

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВОДАЛЕНД ІНДАСТРІ» (ТОВ «ВОДАЛЕНД ІНДАСТРІ»), ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ 31276864, місцезнаходження юридичної особи: Україна, 46003, Тернопільська область, м. Тернопіль, вул. Бродівська, 44, кімната 6; тел. +38(0352)43-46-67, адреса електронної пошти: Ura.tabas@gmail.com, має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для виробничо-складських приміщень за адресою: Україна, Тернопільська область, м. Тернопіль, вул. Дениса Лукіяновича, 8, приміщення 33г, 34г, 35г, 36г, 37г.

На об'єкті проводиться виробництво товарів для водовідведення та водовідливів пластмасових (лотки, лотки, решітки, дощоприймачі, бордюри) та металевих (лотки, решітки).

Метою отримання дозволу на викиди – отримання офіційного документу, який дає право провадити діяльність на існуючому об'єкті, пов'язану із викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

На об'єкті виявлено 19 (в т. ч. 6 – організованих, 13 – неорганізованих) стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Джерела утворення викидів забруднюючих речовин:

- екструзійне обладнання по виробництву профілю – 3 шт. (переробка поліетилену);
 - термопластавтомати – 7 шт. (переробка поліпропілену, поліолефінів, поліаміду);
 - стрічкова пила – 2 шт., торцювальний верстат – 2 шт. (зачистка пластмасових виробів);
 - дробарка – 4 шт. (подрібнення відходів пластмас для повторного використання);
 - термозбіжна машина камерного типу (пакування виробів в плівку);
 - ванна для знежирення, ванна для травлення – 2 шт. (знежирення і травлення металевих деталей);
 - фарбувальний конвеєр (фарбування методом окунання);
 - зварювальний інвертор - 7 шт. (напівавтоматичне зварювання електродами та зварювальним дротом);
 - металообробні верстати (стрічкова та дискова пили, свердлильний -2 шт., різьбонарізний - 2 шт.);
 - пост зачистки зварювальних швів (ручна зачисна машинка);
 - випрямляч інверторного типу для аргано-дугового зварювання - 4 шт. (зварювання вольфрамівими електродами під захистом аргону);
 - лазерний верстат різки металу з використанням різального газу азоту– 2 шт.;
 - дизельний генератор - 2 шт. потужністю 55 та 250 кВт (аварійні джерела електроживлення).
- Установки очистки газового потоку від твердих частин:
- фільтруюча установка FS-AS 10 (лазерні верстати для різки металу);
 - фільтруюча установка FS-AS 16 (зварювальне обладнання);
 - фільтр очистки шліфувального стола (зачистка зварювальних швів);
 - циклон ЦРк-750 – 2 шт. (пневмотранспортна система подрібненої пластмаси на дробарках).

Діяльність об'єкта відноситься до другої групи за ступенем впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря.

Види та обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (тонн/рік): речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом – 0,033213944; оксид вуглецю – 3,04488; оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 1,6676; діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,00349; заліза оксид (у перерахунку на залізо) – 0,006935; манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) - 0,0002506; хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) – $3,2 \times 10^{-7}$; кремнію діоксид аморфний – $1,7 \times 10^{-8}$; магнію оксид – $1,9 \times 10^{-8}$; вольфраму оксид – $4,3 \times 10^{-8}$; кислота оцтова – 4,0147; ксилол – 1,350; уайт-спірит – 1,350; натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична) – 0,0253; натрію фосфат – 0,0253; кислота азотна за молекулою HNO_3 – 0,0428; азоту (I) оксид – 0,000816; метан – 0,000116; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,00192; вуглецю діоксид – 2,8436.

Згідно розрахунків розсіювання приземних концентрацій викидів забруднюючих речовин при експлуатації об'єкта перевищень санітарно-гігієнічних нормативів немає. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не розроблялися – перевищень нормативних граничнодопустимих викидів немає.

Згідно Закону України від 23.05.2017 № 2959-VIII «Про оцінку впливу на довкілля» діяльність об'єкта не відноситься до видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству. Для забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел встановлюються нормативи граничнодопустимих викидів (ГДВ), для речовин, на які не встановлені нормативи ГДВ згідно законодавства - величини масової витрати. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Пропозиції й зауваження направляти протягом 30 календарних днів з моменту опублікування даного повідомлення до Тернопільської обласної військової адміністрації за адресою: 46021, м. Тернопіль, вул. М. Грушевського, 8, тел./факс +38(0352) 25-95-93, адреса електронної пошти: eco_ter@eco.te.gov.ua.